

Nombre: ARACELY SIMBRON HERNANDEZ
Potencia: 6.1 kW
Tarifa: PDBT

Teléfono:
Fecha: 28 de Octubre de 2024
Número de Servicio: 888221200382

HOY CONSUMES SIN PANELES	1,616 kWh	y pagas a CFE	\$ 6,748
TU PRODUCCIÓN CON	10 PANELES 1,601 kWh	y pagas a CFE	\$155
TE AHORRARÁS	97.70 %	AL BIMESTRE	\$ 6,593 en pesos

Pagas
actualmente
a la compañía
de energía
\$40,485.00 MXN
AL AÑO

Con paneles
solares pagarás
al año
\$932.00 MXN

Tu ahorro
económico anual
\$39,554.00 MXN

**RETORNO DE
INVERSIÓN**

2.3 AÑOS

**POTENCIA
Módulos**

610 W

**Cantidad
de Módulos**

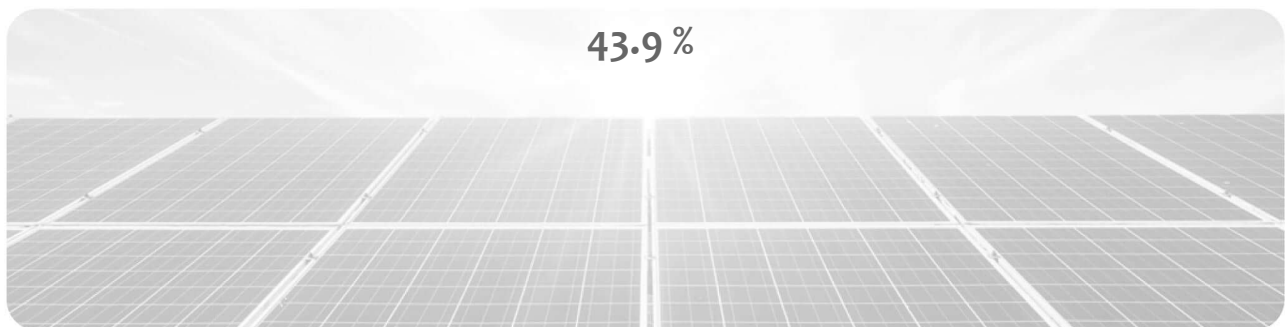
10

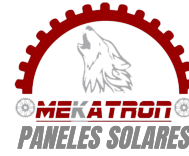
ÁREA

28 m²

**TASA INTERNA DE
RETORNO**

43.9 %





Propuesta 1

FECHA:
28 de Octubre de 2024

FECHA DE VENCIMIENTO:
12 de Noviembre de 2024

Folio No # 202400010

ARACELY SIMBRON HERNANDEZ

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
10	Trina 610W -		
1	Solis Inverter 5 kW -		
1	Estructura - Perfil y soporte solar de aluminio anodizado.		
1	Material Eléctrico - cable fotovoltaico cal. 10, conectores MC4, cable THW CA, tubo Conduit, tubo flexible, conexiones Conduit.		
1	Gestoría ante CFE - Gestoría para instalación de paneles solares e interconexión a la red (incluye únicamente cambios a medidor bidireccional).		

Subtotal \$ 90,000.00

TOTAL (MXN) \$ 90,000.00

El comprador pagará 50% de anticipo y 50% al instalarse el medidor bidireccional por parte de CFE. Esta cotización tiene vigencia de 15 días.



8186924394



m.industrial@mekatron.com.mx

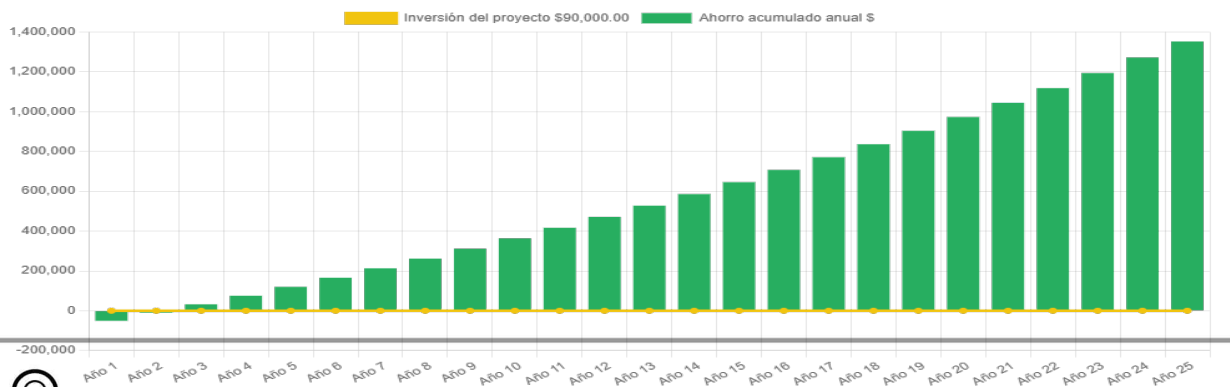


www.mekatron.com.mx

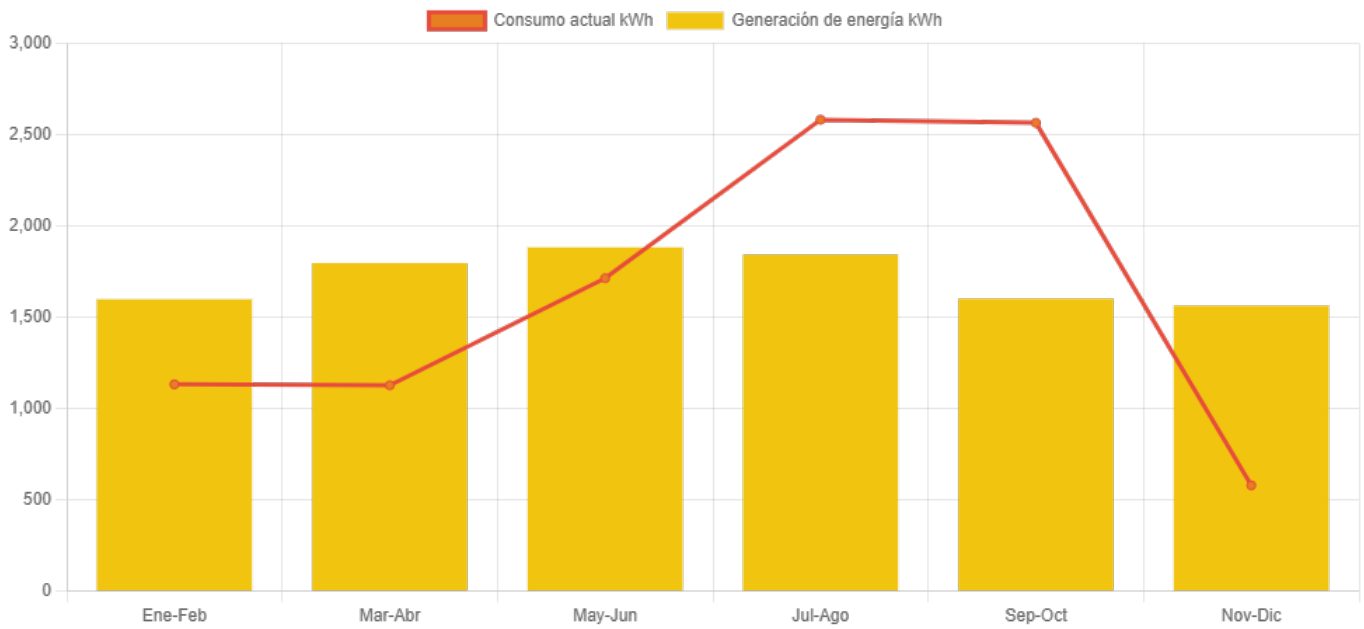
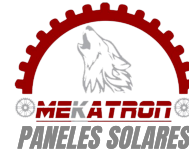
RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 40,485.00	\$ 932.00	\$ 0.00	\$ 39,554.00	\$ 39,554.00	\$ -50,446.00
2	\$ 41,699.55	\$ 959.96	\$ 0.00	\$ 40,740.62	\$ 40,740.62	\$ -9,705.38
3	\$ 42,950.54	\$ 988.76	\$ 0.00	\$ 41,962.84	\$ 41,962.84	\$ 32,257.46
4	\$ 44,239.05	\$ 1,018.42	\$ 0.00	\$ 43,221.72	\$ 43,221.72	\$ 75,479.18
5	\$ 45,566.22	\$ 1,048.97	\$ 0.00	\$ 44,518.38	\$ 44,518.38	\$ 119,997.56
6	\$ 46,933.21	\$ 1,080.44	\$ 0.00	\$ 45,853.93	\$ 45,853.93	\$ 165,851.48
7	\$ 48,341.21	\$ 1,112.86	\$ 0.00	\$ 47,229.54	\$ 47,229.54	\$ 213,081.03
8	\$ 49,791.44	\$ 1,146.24	\$ 0.00	\$ 48,646.43	\$ 48,646.43	\$ 261,727.46
9	\$ 51,285.19	\$ 1,180.63	\$ 0.00	\$ 50,105.82	\$ 50,105.82	\$ 311,833.28
10	\$ 52,823.74	\$ 1,216.05	\$ 0.00	\$ 51,609.00	\$ 51,609.00	\$ 363,442.28
11	\$ 54,408.45	\$ 1,252.53	\$ 0.00	\$ 53,157.27	\$ 53,157.27	\$ 416,599.55
12	\$ 56,040.71	\$ 1,290.11	\$ 0.00	\$ 54,751.99	\$ 54,751.99	\$ 471,351.54
13	\$ 57,721.93	\$ 1,328.81	\$ 0.00	\$ 56,394.55	\$ 56,394.55	\$ 527,746.08
14	\$ 59,453.59	\$ 1,368.67	\$ 0.00	\$ 58,086.38	\$ 58,086.38	\$ 585,832.47
15	\$ 61,237.20	\$ 1,409.73	\$ 0.00	\$ 59,828.97	\$ 59,828.97	\$ 645,661.44
16	\$ 63,074.31	\$ 1,452.03	\$ 0.00	\$ 61,623.84	\$ 61,623.84	\$ 707,285.28
17	\$ 64,966.54	\$ 1,495.59	\$ 0.00	\$ 63,472.56	\$ 63,472.56	\$ 770,757.84
18	\$ 66,915.54	\$ 1,540.45	\$ 0.00	\$ 65,376.74	\$ 65,376.74	\$ 836,134.58
19	\$ 68,923.00	\$ 1,586.67	\$ 0.00	\$ 67,338.04	\$ 67,338.04	\$ 903,472.61
20	\$ 70,990.69	\$ 1,634.27	\$ 0.00	\$ 69,358.18	\$ 69,358.18	\$ 972,830.79
21	\$ 73,120.41	\$ 1,683.30	\$ 0.00	\$ 71,438.92	\$ 71,438.92	\$ 1,044,269.72
22	\$ 75,314.03	\$ 1,733.79	\$ 0.00	\$ 73,582.09	\$ 73,582.09	\$ 1,117,851.81
23	\$ 77,573.45	\$ 1,785.81	\$ 0.00	\$ 75,789.55	\$ 75,789.55	\$ 1,193,641.36
24	\$ 79,900.65	\$ 1,839.38	\$ 0.00	\$ 78,063.24	\$ 78,063.24	\$ 1,271,704.60
25	\$ 82,297.67	\$ 1,894.56	\$ 0.00	\$ 80,405.14	\$ 80,405.14	\$ 1,352,109.74

Ahorro económico acumulado a 25 años



Generación de energía



	Enero-Febrero	Marzo-Abril	Mayo-Junio	Julio-Agosto	Septiembre-Octubre	Noviembre-Diciembre
Generación de energía	1,597.7	1,796.1	1,881.8	1,841.9	1,601.3	1,562.7
Consumo actual	1,132.0	1,127.0	1,713.0	2,581.0	2,564.0	579.0

